

BELARUS 1025

Charakterystyka techniczna



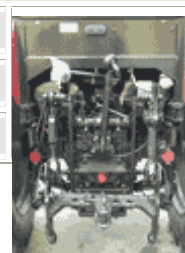
Silnik

Model	Д-245
Moc silnika KW / KM	77 (103)
Nominalna częstotliwość	2200
Liczba cylindrów	4
Średnica cylindrów / skok tłoka mm	110/125
Pojemność skokowa l.	4750
Maksymalny moment obrotowy przy 1400 obr/min	385
Zużycie paliwa przy mocy nominalnej	236
Współczynnik zapasu momentu obrotowego %	15
Pojemność zbiornika paliwa	130

Sprzęgło	Suche jednotarczowe
Skrzynia biegów	Mechaniczna lub synchronizowana
Reduktor prędkości	Synchronizowany
Przełączanie biegów	synchronizowane
Liczba biegów przód / tył	14/4
Prędkości jazdy	
Do przodu	2,5 - 36,6
Do tyłu	5,4 - 12,1
Tylny WOM	Niezależny z dwoma prędkościami z hydromechanicznym systemem załączania
Niezależny I Obr/min	540
Niezależny II Obr/min	1000

Synchronizowany I Obr/min	3,3
---------------------------	-----

Udźwig na osi ciężel	4000
Maksymalne ciśnienie	200
Wydajność pompy oleju l/min	45



Wymiary i masy

Rozstaw kół		2445
Długość mm		4190
Szerokość mm		2250
Wysokość z kabiną		2840
Koleiny mm		
Po przednich kołach		1420-2000
Po tylnych kołach		1600-2400
Prześwit		
Pod przednim mostem	645	
Pod tylnym mostem	645	
Najmniejszy promień skrętu		4,1
Masa eksploatacyjna		4100
Rozmiar opon		
Koła przednie		13,6-20 / 360/70R20
Koła tylne	16,9R38	

Przedni most napędowy



Przekładnie kątowe lub most sztywny z samoblokującym się dyferencjałem z trzema położeniami pracy:::

- Wyłączony
- włączony na stałe
- załączający się automatycznie.

Hamulce

Główne i postojowe – tarczowe suche...